



Ecografía Intervencionista para Patólogos

IV Edición

PROGRAMA PRELIMINAR

16-17
Junio **Madrid**
2022

8:00 Entrega de documentación, inauguración y palabras de bienvenida

Dra. Karen Villar Zarra

8:30 Introducción al estudio de imagen por ultrasonido

Breve historia

Conceptos básicos de ultrasonido

Patrones de imagen y artefactos del ultrasonido

Examen macroscópico en pantalla

Dra. Karen Villar Zarra

Desinfección, inteligencia artificial y portabilidad en ecografía

Dra. Karen Villar Zarra

10:30 Café**11:00 Procedimientos de Patología Intervencionista**

Punción-Aspiración con Aguja Fina Ecoguiada (EcoPAAF) + ROSE

¿Por qué puede y debe realizarlo el patólogo? Ventajas y desventajas

Aproximación al paciente y preparación

Principios generales del posicionamiento del paciente

En qué casos no debe realizarse el procedimiento

Biopsia con Aguja Gruesa (BAG) Ecoguiada

Técnica y dispositivos

Complicaciones más frecuentes

Otros procedimientos: *Punch*. Suturas. Marcaje tisular

Dr. Héctor Enrique Torres Rivas, Dra. Karen Villar Zarra

El rol del técnico de anatomía patológica y citodiagnóstico en la consulta Intervencionista

Manejo del material en la consulta

Extensiones citológicas

María del Mar Olmo Fernández

14:00 Comida**15:00 Talleres prácticos por grupos**

Examen físico y preparación para el procedimiento

Medidas de la lesión y toma de imágenes

Técnicas de punción

Punción con aguja fina y biopsia con aguja gruesa. Otros procedimientos.

Manejo de dispositivos

Dr. Hector Enrique Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernández Fernández, Dr. Santiago Nieto Llanos,

María del Mar Olmo Fernández, Dra. Karen Villar Zarra

Casos clínicos

Dr. Hector Enrique Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernández Fernández, Dr. Santiago Nieto Llanos,

María del Mar Olmo Fernández, Dra. Karen Villar Zarra

8:30 Anticoagulación y antiagregación en procedimientos intervencionistas. Conceptos básicos y manejo

Dr. Jesús M. Nieves Alonso

Anestésicos locales en procedimientos intervencionistas. Dosis, manejo y complicaciones

Dr. Jesús M. Nieves Alonso

Experiencia en España

El patólogo intervencionista en el Hospital Central de Asturias

EcoPAAF del ganglio linfático

Biopsia muscular percutánea para estudio de miopatías

Dr. Héctor Enrique Torres Rivas

EcoPAAF de glándula tiroides

EcoPAAF de glándula salival

Dr. Luis Manuel Fernández Fernández

Consulta de alta resolución en el Hospital Universitario del Henares

Dra. Karen Villar Zarra

10:30 Café**11:00 ¿Qué debemos incluir en el informe?****Estrategias para poner en marcha una consulta intervencionista**

Dra. Karen Villar Zarra

Talleres prácticos por grupos

Examen físico y preparación para el procedimiento

Medidas de la lesión y toma de imágenes

Técnicas de punción

Punción con aguja fina y biopsia con aguja gruesa. Otros procedimientos.

Manejo de dispositivos

Dr. Hector Enrique Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernández Fernández, Dr. Santiago Nieto Llanos,

María del Mar Olmo Fernández, Dr. Jesús M. Nieves Alonso, Dra. Karen Villar Zarra

14:00 Comida**15:00 Casos clínicos****Talleres prácticos por grupos**

Examen físico y preparación para el procedimiento

Medidas de la lesión y toma de imágenes

Técnicas de punción

Punción con aguja fina y biopsia con aguja gruesa. Otros procedimientos.

Manejo de dispositivos

Dr. Hector Enrique Torres Rivas, Dr. Luis Manuel Fernández Fernández, Dr. Santiago Nieto Llanos,

María del Mar Olmo Fernández, Dr. Jesús M. Nieves Alonso, Dra. Karen Villar Zarra

17:00 Café**17:30 Evaluación y certificados**

Examen tipo test

Examen práctico

Cierre del curso y palabras finales

PONENTES. PROFESORADO DEL CURSO

Dr. Héctor Enrique Torres Rivas.

Patólogo Intervencionista Hospital Universitario Central de Asturias
Máster en ecografía musculoesquelética e intervencionismo ecoguiado

Dr. Luis Manuel Fernández Fernández

Patólogo Intervencionista Hospital Universitario Central de Asturias

Dña. María del Mar Olmo Fernández

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
Coordinador del Laboratorio de Anatomía Patológica Hospital Universitario del Henares

Dr. Jesús Manuel Nieves Alonso

Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario de La Princesa
Instructor de Simulación Clínica

Dr. Santiago Nieto Llanos

Jefe de Servicio Hospital Universitario del Henares
> **USFNA CAP Certificated Pathologist** <

Dra. Karen Villar Zarra

Patólogo Intervencionista responsable de la consulta de alta resolución. Hospital Universitario del Henares.
> **USFNA CAP Certificated Pathologist and PCA POCUS Ambassador** <

DIRECCIÓN MÉDICA

Karen Villar Zarra
Santiago Nieto Llanos

Dirigido a residentes y especialistas en Anatomía Patológica

ÚNICAMENTE 20 PLAZAS POR Estricto Orden de Inscripción

Inscripciones: a través de la página web de la SEAP (www.seap.es)

Costo de inscripción

Residentes	270 €
Patólogos de Latinoamérica, México y el Caribe	300 €
Patólogos socios de la SEAP	570 €
Patólogos no socios de la SEAP	620 €

Documentación necesaria

En caso de ser residente o especialista fuera de España, se requiere informe acreditativo del Hospital o Institución de ejercicio profesional para optar a la cuota de inscripción correspondiente.

Sede del curso

Hospital Universitario del Henares. Área de Docencia 3ª planta.
Av. Marie Curie s/n. 28822. Coslada. Madrid.

Accesos (el edificio consta de tres entradas)

Entrada principal: Da acceso a las consultas externas, hospitalización, quirófanos y demás servicios generales del hospital.

Entrada de diálisis, pediatría y rehabilitación: Da acceso a la unidad de diálisis, a las consultas externas de pediatría, consultas externas de rehabilitación y al servicio de fisioterapia.

Entrada de urgencias: Acceso exclusivo para el área de urgencias, tanto generales como pediátricas y obstétricas.

Alojamiento cercano recomendado

Hotel NH Villa de Coslada

Av. de la Constitución, 75, 28821 Coslada, Madrid
Teléfono: +34 916 74 88 00

Datos de contacto

www.seap.es

seap@seap.es

ecointervencionistapatologos@gmail.com

Teléfono: 911 91 27 29 (Karen Villar Zarra. Dirección médica del curso)

  @usfna_spain  facebook.com/usfna.spain

EMPRESAS COLABORADORAS

